



contents

◎宇宙医学 を語る

向井千秋、井口洋夫

(1) きぼう」日本実験棟 ……。 いよいよ今年から打ち上げ 今川吉郎

宇宙基幹システム本部 JEM開発プロジェクトチーム プロジェクトマネージャ

⑥日本の「家庭料理」を……○ 宇宙で

有人宇宙技術部

「ひので」のX線望遠鏡が…っとらえた太陽のすがた

陸域観測技術衛星……12 「だいちの利用

藤原智 国土地理院 企画部 国際観測企画官

JAXAにおける …………14 エコ推進

かけがえのない地球を子孫に 引き継ぐために

佐藤八重子 主任·環境経営推進室

2006年の 本誌の表紙を飾った JAXAの顔 たちから

JAXA最前線18 表紙 JAXA宇宙飛行士 向井千秋

Photo:Kaku Kurita

さま、遅ればせながら新年あけましておめでとうございます。「JAXA's」編集関係者一同、今年も楽しい企画で皆さまに喜んでいただくよう頑張りますので、引き続きご

愛読をよろしくお願いいたします。今回は宇宙での「医」「食」「住」をテーマに、「医」は向井宇宙飛行士と井口洋夫先生による宇宙医学についての対談を、「食」は日本の家庭料理を宇宙食にするお話、「住」では国際宇宙ステーションでの宇宙飛行士の暮らしぶりを特集しました。太陽観測衛星「ひので」が太陽の迫力ある画像をとらえましたのでご覧ください。陸域観測技術衛星「だいち」の利用については国土地理院の藤原企画官に話を聞きました。JAXAが事業を進める上で環境への配慮は重要なことです。JAXAは今、積極的に各種の環境配慮

活動を行っていますので紹介します。昨2006年は「JAXA's」を7回発行しましたので、それぞれ表紙に登場していただいた方のその後の活躍などについてコメントを掲載しました。本誌009号に登場の小杉健郎氏が急逝しました。天国から「ひので」の活躍を喜んでいることでしょう。

INTRODUCTION



宇

対談

宙

矢

向井千秋 JAXA宇宙飛行士 ×井口洋夫 JAXA顧問

る

1961年にガガーリンが初めて有人宇宙飛行を行ってから

すでに半世紀近くが過ぎ、これまで宇宙に行った人の数も500人近くに上っています。

今年からは、日本初の有人実験施設である国際宇宙ステーションの「きぼう」日本実験棟の建設も始まります。 今回は、有人宇宙活動に欠かせない「宇宙医学」をテーマに、

医師出身の向井千秋宇宙飛行士と、井口洋夫顧問に対談していただきました。



宇宙医学の概念を

向井 私は、生物がいるところに 話をうかがいたいと思います。 性、あるいはその意味についてお そう遠くない将来、実現するで ち上げが始まります。日本人宇 不可欠と思います。ですから、生 するには、生理学や医学が必要 は生物学が発達し、人間が病気 宇宙活動で宇宙医学がもつ重要 宙飛行士の長期滞在ミッションも ンの日本の実験棟「きぼう」の打 になるのを防いだり治療したり しょう。そこで、これからの有人 今年は国際宇宙ステーショ

宇宙での医学や生理学が必要に 人間が宇宙に行けば当然、

> れに対して地球環境ではない場 学の一分野という位置づけです 所での医学を「宇宙医学」という 学を「地球医学」と考えると、そ が、そうではなく、地球上での医 向井 はい。現在の考え方では、 「宇宙医学」は医学の中で環境医

井口 これから国際宇宙ステーシ

て、井口先生はどのようにお考

- これからの宇宙医学につい

いのではないかと思っています。 をもう少し広げて考えたほうがい ふうに、「宇宙医学」自体の概念

いのが宇宙飛行士の健康の問題、 ない。そのためには避けて通れな もわが家になった実験棟は、自分 たけれど、これからは狭いながら われている、これまでは借家だっ ぼう」が上がって、向井さんが言 ョンでいよいよ日本の実験棟「き たちがちゃんと管理しなきゃいけ

命体が地球からどこかに行く場

は欠くことができない学問と思 合には、生物学、生理学、医学

> 理学はとても面白いのです。そし 行士を対象とした医学や病態生 体の病気への反応、そして治癒 じような症状を起こしてしまい 行くことで、地上での病気と同 本来健康な宇宙飛行士が宇宙へ 大きなちがいはないと思います。 防医学が必要なのです。 て、宇宙飛行士の健康状態を常 ます。したがって病気の発症、生 に健康に維持していくために予 一連の経過を見る上で宇宙飛

地上での予防医学に活用 宇宙医学のデータを

端に変わるといったことは、本質 えばカルシウム代謝が宇宙で極 井口 そうですか。すると、たと いんですね。 は地上と変わらないと考えてい

ウムが減っていき、骨も弱くなり 宇宙では、宇宙飛行士の筋肉の がある女性の倍の速度でカルシ 衰えかたは寝たきりの人よりひど 向井 はい、病態原因のメカニズ く、骨粗しょう症になる可能性 んが、出てくる症状は同じです。 ムにはちがいがあるかもしれませ

向井

に浸透してきていると思います。

浸透してきていますね。

質的なちがいがあるのでしょうか。 そして病気の予防という問題で 向井 予防医学という観点からは 宙における予防医学とは、何か本 が、地上における予防医学と、宇 す。特に予防医学は非常に重要 で向井さんにうかがいたいのです な位置づけになっています。そこ 井口なるほど。 ころが宇宙飛行では、健康な人 従って症状が出る前の発病初期 間に見ることができます。医者が な現象が起きてしまうのです。 宇宙飛行士にも老化と同じよう 老化現象も同じような見方をす ころを短期間に凝縮して見るこ が地上に戻ってきて治っていくと が病気同様の症状を呈し、それ 状態を見るのは難しいのです。と それ以上悪くしないように治療 はすでに症状が出ていて、それを 患者さんを診る時、患者さんに ドラマティックにその病態を短期 ます。ですから、宇宙では非常に ることができます。宇宙では若い し、将来の予防をするわけです。 とができるわけです。それから、

るわけです。 向井 それで、グレンさんが77歳 で宇宙に行った意義づけができ

起こるかということがわかってく 向井 そうです。病気がどうして 気にならないように予防すること るというわけですね。 タは、地上での予防医学に使え ると、早期治療ができますし、病 - そうすると宇宙医学のデー

井口 それを地上で活用して、健 う。それを予防する方法がわかれ することができるでしょう。 ば、骨粗しょう症になるのを予防 に行くと病気のようになってしま



と全然ちがいますね。 向井さんのお話をうかがっている というふうに考えてきましたが、 うにすることを目的とした医学 をして宇宙で病気にならないよ ものを、宇宙飛行士の健康管理 康な人がそういう状態にならない ようにすることはとても必要です。 - われわれは宇宙医学という

もっと広いと思います。 えてしまう。宇宙医学というのは 私たちには関係ないものだと考 るからです。ですから一般の人は、 ある医学のように考えられてい 中で広がっていかない最大の理 向井 宇宙医学が地上の医学の 由は、宇宙飛行士のためだけに

開ができますね。 ていくことができれば、新しい展 を対象としたサイエンスを含め が、視野を広げて、人類の生存 の安全と健康が大切な目的です というものはまず、宇宙飛行士 前に迫ってきています。宇宙医学 な研究や実験を行う機会が目の 井口 「きぼう」を使っていろいろ

向井 今までの考えの宇宙医学 なくなってしまうんです。その枠 から離れられないですから。 に固執していると、アイデアも出

これからの主流は 長期滞在を考えると、

そうすると「きぼう」でも、

ろいろあるわけですね。 宇宙医学としてはやることはい

らないわけです。火星に行く場合 ことです。いま私たちは地球の1 の最大の魅力は、重力がほとん 私にとって国際宇宙ステーション などの研究も進みます。 くるわけでが、その時の適正重力 か、0・3Gでもいいのかはわか すが、これが0・5 Gでもいいの Gという重力の中で生きていま 実験環境をつくり出せるという ることで、重力加速度を変えた どゼロの環境に遠心機を併用す 流は「重力生物学」と思います。 宙医学や宇宙生物学の研究の主 期滞在を考えるとこれからの宇 向井 たくさんあります。特に長 には「人工重力」という話が出て

0・3 Gなのでしょうね。 が、人間の感覚からして、 うことをおっしゃっていました いで重力の感覚が戻ってくるとい 上に帰って来る時 0・3 Gぐら できることです。向井さんは、地 から幅広い範囲でつくることが テーションの強みは、重力をゼロ 井口 今言われたように宇宙ス

行 (1994年、STS―65ミ ようです。これは私の1回目の飛 閾値はだいたい0・3 Gくらいの けではなく、いろいろな生物でも たくさんあるのですが、人間だ ニズムはまだわからないところが 向井 重力の閾値や感知のメカ

> らいで重力を感じているようで 藻でいろいろ調べてみたのです ッション)の時に、植物とかクラ が、どれもだいたい0・3Gく ゲ、アメーバ、いろいろな種類の

井口 それは非常に面白いです ですね。さらに、生命発生にも深 ね。サイエンスの面からも不思議 い関係がありそうです。

すね。 向井 それから、宇宙は閉鎖空間 題です。あとは、やはり放射線で ですから、精神心理も重要な課

研究をさらに推進 わが家の研究室」で

井口 多いですね。その準備は皆

していますが、そこで暮らすため に、そしてさらに火星に行こうと なってきますね。 には閉鎖系のシステムが必要に ますと、アメリカはもう一度月 閉鎖空間ということで言い

意とする分野と思います。最近、 向井 こうした技術は日本が得

していくよい機会と思います。

ことで国際貢献が十分にできる 期滞在や月・火星探査に必要不 欠です。日本は自前の有人宇宙 聞きますが、こうした考え方や研 循環型都市とか、エコシステム 可欠となる部分を研究開発する 船をもっていませんが、宇宙の長 究は月や火星をめざす上で不可 とか、そういう言葉をあちこちで と思います。

井口いま言われたように、せっ

宇宙医学の研究組織は、アメリカ にしないでいきたいです。日本の かく積み上げてきたものをムダ

立つものが多いでしょうね。 先生、今までやってきた日本の 宇宙実験でもそういうものに役 は日本の得意分野ですね。井口 - たしかにそのあたりの技術

まとめてきた研究をさらに推進 です。本格的な宇宙環境利用時 でのような「借家の研究室」では 向井 国際宇宙ステーションの なく、日本の「わが家の研究室」 で手落ちなくやっています。 代の到来です。これまで地道に 「きぼう」日本実験棟は、これま

> むべきです。 自の宇宙医学センターができる 広い「宇宙医学」の概念をもち込 向井さんが冒頭で言われた幅の といいと思っています。そこでは、 ければならない。幅の広い日本独 なデータをみずから集めていかな わけですが、これからはいろいろ やソ連に比べると大きくはない

いうことでしょうか。 には、新しい研究体制が必要と - これからの日本の宇宙医学

立ちます。 に築いた「共同利用の概念」が役 ると思います。そこでは日本独自 ば、世界にない新しい研究ができ そういうセンターをやっていけ ろいろな分野の人材が集まって、 井口 医学はもちろんのこと、い

という横糸でつながっていくも 展開することで他分野の研究者 向井 日本にはそれぞれの分野で して学際的 (interdisciplinary) の方々が専門性という縦糸で、そ 境で培われた研究を宇宙環境に 究者がたくさんいます。地球環 素晴らしい研究をされている研

- どうもありがとうございま





から打ち上げ いよいよ

今年から始まる「きぼう」日本実験棟の打ち上げにより、

ーションでの日本人宇宙飛行士の長期滞在が目前に迫ってきました。

第1回目となる船内保管室の打ち上げの際は、スペースシャトルに

土井隆雄宇宙飛行士が搭乗することも決まっています。

「きぼう」日本実験棟について、JEM開発プロジェクトチームの

今川吉郎プロジェクトマネージャに話を聞きました。

国際宇宙ステーションで 番大きい実験モジュール

今川 室は、 用います。それから曝露部(船外 利用して材料やライフサイエンス 服装でいられて空気のあるところ 実験プラットフォーム、船外パレ 実験プラットフォームと船外パレ 品などを保管するスペースとして で、ここで微小重力という環境を 験室は、宇宙飛行士がふつうの ットで構成されています。船内実 付けられるロボットアーム、船外 船内保管室、船内実験室に取り 構成で、その目的は何でしょうか ぼう」日本実験棟は、どのような ット)は、宇宙空間に直接曝露さ などの実験を行います。船内保管 国際宇宙ステーションの「き 実験機器とか試料、消耗 「きぼう」は船内実験室と す。海外からも注目されているモ すから、いろいろな実験ができま トフォームなどの曝露部もありま で一番大きく、しかも船外プラッ ルとしては国際宇宙ステーション

今川 常に注目されています。 おっしゃるとおりです。非

たってNASAと共同の出荷前

審査会をやり、あらかじめNAS

宙センターの宇宙ステーション運 う」を運用管制するのは、筑波宇 道上の宇宙飛行士と地上との連

士が実験をするわけですが、軌

「きぼう」の中で宇宙飛

評価を受けています

絡はどこでやるのでしょうか。

地上要員が駐在して「きぼ

ジュールということになるのでし

ロボットアームはその曝露部の機

するいろいろな実験ができます。 れたところで、宇宙観測を始めと

器の交換といった作業を、船内実



船内実験室(エンジニアリングモデル)



船内保管室

のです。 験室から遠隔操作で行うためのも 打ち上げの予定はどうなっ

筑波宇宙センター運用管制の本拠地

制の本拠地

は

3回のフライトに分けて打ち上 年10月に計画されています。 2008年2月、21/Aは8 **今川** 1J/A、1J、2J/Aの 1 J / Aは今年の12 月、1 J は になっております。今のところ パレットを打ち上げるという計画 船外実験プラットフォームと船外 態での船内実験室、2 J/ 1」でロボットアームを付けた状 げます。 1J/Aで船内保管室 ていますか / A で

ことが特色だと思います。 年以上使われます。そうなると、 まいますが、先日、船内保管室 今川 これは手前味噌になってし どんなものなのでしょうか 補用品を用意しておくといった 長期間劣化しないものを使うと でしたが、「きぼう」は軌道上で10 短期間で戻ってくればよいもの 用の宇宙機器は打ち上げてから 工夫をし、交換のためのいわゆる 換できるようにしておくといった か、劣化が避けられないものは交 とロボットアームを出荷するにあ NASAの評価というのは

「きぼう」は、実験モジュー



ロボットアーム



船外実験プラットフォ

的な有人モジュールにしては、 約13トンに対して、10㎏もずれて 頼関係が構築できていたことも 本は非常によくやっているという 軸方向で数㎜、横方向で10㎜ぐら われましたが、重量はトータルで ターにあります。こちらの方も先 は滅多にないことなんです。船内 会で1つも問題がないというの 結論になりました。そういう審査 ASAからも、初めてつくる本格 いしかずれていませんでした。N いませんでした。重心の位置も機 日、重量と重心位置の計測が行 実験室はすでにケネディ宇宙セン あって、1つも問題がないという Aと十分な技術調整を行って信

今川 これまでの有人ミッション

ますか。

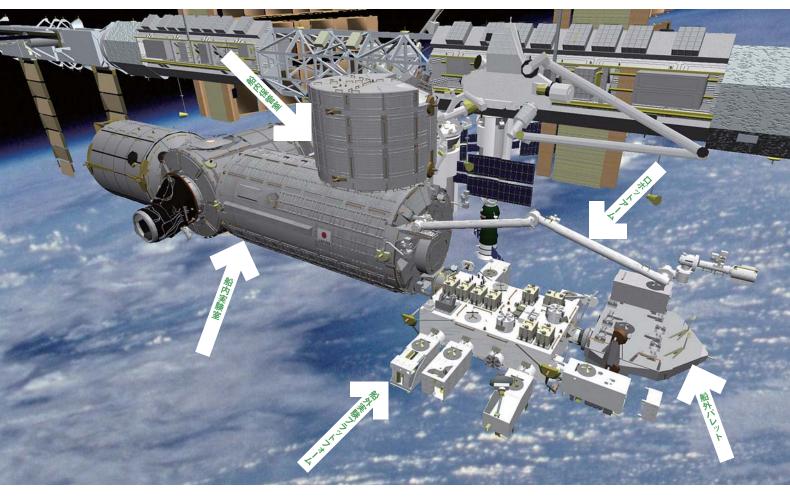
くった有人のモジュールですね。

「きぼう」は日本が初めてつ

技術的にどのような特色があり



国際宇宙ステーションへ物資を運ぶ 宇宙ステーション補給機「HTV」



腰を据えた仕事ができる 6か月の長期滞在で

すぐやってきます。6か月という テーションに滞在する時代がもう 日本人宇宙飛行士も国際宇宙ス すが、将来は6人体制になります。 ンに滞在しているクルーは3人で 現在、国際宇宙ステーショ

筑波宇宙センターの宇宙ステーション運用棟にある 「きぼう」運用管制室

宙ステーション本体との兼ね合 宙センターです。 あくまで本拠となるのは筑波宇 ソン宇宙センターにも人を派遣 いもあり、ヒューストンのジョン 用棟にある運用管制室です。宇 して若干の作業を行いますが、

がってきますね。 トルでの宇宙実験とはだいぶち このあたりも、スペースシャ

が残っていますか。

てしまった後は、どのような仕事

室や曝露部をアメリカに出荷し

据えて行わなくてはなりません 今川 そうですね、長期間、腰を は自分でやるということですから。 りて実験させてもらうというよう な感じが強かったのですが、今度 し、これまでの実験は、場所を借

> を担当されています。船内保管 慮しなければなりません。ただ、 線などによるいろいろな影響を考 ります。重力のない環境や放射 がはっきりしていないところもあ 場合の人間の身体に与える影響 6か月を超えて宇宙に滞在した 今川 長いと感じる面と短いと感 期間についてはどうお考えですか。 ともあるのではないかと思います。 時間もゆっくり楽しめるというこ 半年となるとそれなりにゆっくり そんなに多くはありませんから、 じる面の両方あると思います。6 ャトルで2週間ほど宇宙に行っ 腰を据えて仕事ができますし、シ か月も宇宙に滞在した人はまだ た場合に比べて、プライベートな - 今川さんは「きぼう」の開発

くことになります。 のものにももちろん参加してい の打ち上げが来年10月頃ですか 今川 JAXAでは、昨年4月か と2年ぐらいは打ち上げに向け ら、開発のほうも、当然ながらあ 入れるということです。曝露関係 運用のほうは運用の準備に力を のほうは、開発の仕上げをする。 ら「きぼう」の開発と運用に分か として、手順書作成を始めとし ードとソフトに精通している者 た、「きぼう」の開発に携わり、ハ ていろいろな仕事が残ります。ま れて仕事を進めています。開発 た「きぼう」の運用準備や運用そ

国際宇宙ステーション(ISS)で地球を眺めながら 「さばの味噌煮」をひと口。「山菜ご飯」で 緑茶 シーフードラーメン 宇宙日本食の 試作品

多国籍レストランにーSSが

野菜ゼリー(リコピン強化)

年の長期滞在をする宇宙飛行士 事のバラエティを増やすこと」を 僚とコミュニケーションする大切 滞在も始まるだろう。3か月~半 う」日本実験棟の打ち上げも迫っ 美味しそうに食べる姿を思い出 宙飛行をした野口聡一宇宙飛行 ているが、宇宙飛行士たちは「食 が約100種のメニューを提供し はNASAが約200種、ロシア な時間でもある。現在、ISSで だけでなく、リラックスしながら同 の飛行に特別に認められたもの 宇宙にもっていった日本食はすべ だろう。これまで日本人飛行士が 05年夏にスペースシャトルで宇 にとって、食事はエネルギー補給 てきた。近いうちに日本人の長期 て「ボーナス食」といわれ、短期間 す。なぜ今さら?と思う方もいる 士が日本製のラーメンやカレーを で、正式メニューではなかった。 ISS建設が再開され、「きぼ 宇宙で日本食、と言えば20

すまし汁

そこで、04年11月に「ISS FOOD PLAN」が承認され、 FOOD PLAN」が承認され、 FOOD PLAN」が承認され、 に日本独自の基準づくりが行われてきて、06年12月、ついにJA XA基準が整備されたというわけ。今後は、JAXAが窓口となけ。今後は、JAXAが窓口となって日本の食品メーカーからのエントリーを受け付ける。JAXA

強く要望している。

将来的には「100~200種類ぐらいの宇宙日本食メニューを

さばの味噌煮

山菜ご飯

基準をクリアすればNASAを通

つくる」のが担当者たちの目標だという。

食品メーカーからの申請受付を開始したのだ。加えるための基準が整備され、JAXAが国内の

楽しむことができそうだ。

「宇宙日本食」をISSの正式なフードメニューに

宇宙飛行士たちが早ければ2008年から日本の食卓で見られるこんなメニューを、

故郷に想いを馳せ、「わかめスープ」でのどを潤し、

デザートに「栗ようかん」と「緑茶



■ ISSで食事中の宇宙飛行士。茶色いテーブルはふた付きで開けるとオーブンがあり、 缶詰の宇宙食が約65℃まで温められる。(提供:NASA)

② 宇宙でのクッキングはこんな感じ。注入口からお湯を注ぐ。お湯は最高で85℃。(提供:NASA) ③ 宇宙でラーメンを食べる野口宇宙飛行士。この時食べたラーメンはNASA枠でもっていったので輸出の規制から

牛肉は入れられなかったが、宇宙日本食用には牛肉を入れさらに美味しくなっているそう。(提供: NASA) 他 間 事 備 査







パティシエとして世界的に評価の高 る。洋菓子の世界大会で三度優勝

副菜

汁物

-食にも名乗りの声があがってい

宇宙飛行士たちには 全般的に評価が高い。 さばの味噌煮など魚を 使った料理はロシアの リクエストもあって入れたが、 NASAの宇宙飛行士にも 好評だったとか。

選ばれるには 宇宙日本食に

ものがあるそうだ。今回、JAX どは、宇宙食としてかなり使える の宇宙飛行士にとっても歓迎さ

られれば、日本人だけでなく他

送って」というメールが届くほど から毛利宇宙飛行士に「カレーを は以後根強い人気を博し、ISS

日本食が正式メニューに加え

れるにちがいない。

難しくない」という。現在、市場 を宇宙食用に加工すれば、さほど

に出ている缶詰やレトルト食品な

なら生産ラインに載っている商品

く3つのポイントがある。まず大 すことが求められる。続いて「保 毒を起こしたら大変だ。微生物検 ればならないのだろうか? には、どんな基準をクリアしなけ なのは「衛生性」。宇宙で食中 保存できる必要がある。 性」。常温 (22±2度)で12か月 や減圧検査などで基準を満た では「宇宙日本食」に選ばれる 大き を試作している。いずれも大手メ わった食品メーカー12社は35品目 いるものが多い。 Aの宇宙食認証基準づくりに関

-カーで、

試作品の中身は市場に

.回っている商品をベースにして

ように、おかゆなどは一定の「粘 ACCPまたはそれに準じた管理 」(たとえばスプーンでもち上げ 制を有することが求められる。 えていること。製造設備は*H また、製造施設や検査設備を 食べる時に飛び散らない チャレンジしてほしい」とのこと。 ドライの味噌汁をつくっている中 をつくるのは難しいが、フリーズ ーにない。生味噌は保存温度の条 小企業などに、新しいアイデアで 企業が宇宙食のために新メニュー い。たとえば今、味噌汁がメニュ んなどはどうだろう? 中小企業にこそ大いに期待した .から宇宙食には適さない。大手 では中小メーカーやお菓子屋さ 田島氏は

4 試食会のようす。

関わってきた社団法人日本食品 技術は非常に高い。たとえばレト よれば、「日本の食品メーカーの 科学工学会の田島真副会長(実 では? という印象を受けるかも た時1、2滴垂れる程度)を満た しれない。だが宇宙日本食開発に この条件を聞くと、かなり大変 ト食品をつくっているメーカー (女子大学生活科学部教授) に 品には日本人なら食べたい「あの と期待を込める。なるほど、試作 ぜひ宇宙食にも活かしてほしい 本の食品メーカーの新しい技術を から。メニューは不足している。 のための枠組みづくりに重点を置 員は「これまで宇宙日本食の認証 開発を担当する中沢孝 主任開発 メニューがまだ入っていない いてきたので、中身の充実はこれ 有人宇宙技術部で宇宙日本食

> 物を使わず1年間保存が可能なお 化吸収のよい米を使ったり、

・辻口博啓氏。グルテンがなく消

、添加

毛利宇宙飛行士が92年の宇宙飛

気が高く、宇宙でも例外ではない

ヘルシーな日

本食は世界で人

ISSのメニューに載ることに さなくても「宇宙日本食」として

さなければならない

行

でもっていったレトルトカレー

エントリーできるのか 天ぷら、 · 寿司、 納豆は

が、新しい技術が使えるといいで 食品のように高温高圧殺菌の2 ように水分を抜くこと、レトルト リーズドライ(凍結乾燥)食品の 難しいし、 は酸化しやすく天ぷらやフライは でも食べられるのだろうか? ^ね」(中沢主任開発員)とのこと の方法が主にとられています い。今、保存性を高めるにはフ たとえば、天ぷらや寿司は宇宙 生ものは保存の点で難

は問題なし。「たとえばゼラチンみ 下りなかったそうだ。ただし臭い 問題になり、NASAから許可が 行士が一度宇宙にもっていこうと 能になるものもありそうだ。 るように、ひと工夫を加えれば可 せん」と中沢主任開発員が助言す など、工夫すれば可能かもしれま たいなものでひと口サイズにする したが、「ねばねば」が目に入ると それでは納豆は? 毛利宇宙飛 新しいタイプの宇宙日

の旅人の心を故郷の味でなぐさめ だ。 らに食の自由度は増すだろう。 ば新鮮な野菜やフルーツなど、 TV(宇宙ステーション補給機)で には、宇宙日本食を種子島からH 存させるかが大きな課題。将来的 たいと開発に挑戦中だが、どう保 JAXAに提案したい」と具体的 が下りているという。「07年頃には 菓子を開発中で、すでに実用新案 ISSに届ける予定で、そうなれ 宇宙日本食は、この2月までに さらに富山のますずし。宇宙

さ

宙のテーブルを彩るか、楽しみだ。 見られるはず。どんな日本食が宇 来年2月頃からISSの宇宙飛行 宙飛行士の試食会で選ばれれば、 最初の認証が行われる見込み。 本食に舌つづみを打つ姿が 取材・文/林公代 字

日本食試作品リス おにぎり、白飯、赤飯、山菜ご飯、 主食 白がゆ、紅鮭がゆ、玄米がゆ、 しょう油ラーメン、カレーラーメン、 -フードラーメン

完熟トマトと魚介のリゾットソース、 五目ご飯ソース、ビーフカレー、ポークカレ チキンカレー、いわしトマト煮、さば味噌煮、 さんま蒲焼

卵スープ、わかめスープ、すまし汁

ソフトクッキー(ブルーベリー)、 デザート ソフトクッキー(ごま)、黒あめ、

ミントキャンディー、練りようかん、栗ようかん

緑茶、ウーロン茶 飲料

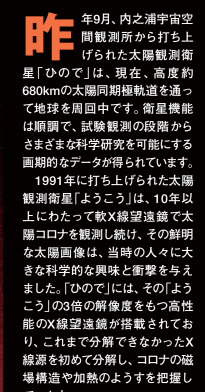
機能性飲料 野菜ゼリー(にんじんタイプ)、 野菜ゼリー(リコピン強化)、

アミノ酸ゼリー

調味料 トマトケチャップ、野菜ソース、マヨネーズ



日本が独自で開発した飲料用パッケージ(左) (中央はNASAパッケージ、右はロシアのパッケ 日本のパッケージの特徴は「具入りの味噌汁が 飲めること」。若田宇宙飛行士が宇宙で わかめの味噌汁を飲んだら NASAのパッケージではわかめが ストローに引っかかったという意見を参考に、 飲み口を太くし具が通るようにした。 飲みかけで口を離す時でも汁が出ないようにする等、 きめ細かな工夫がある。



がとらえたためすがに

この画像で、中央の白く明るく光っている部分は「活動領域」といい、太陽表面では黒点などの強い磁場が存在するところです。また、全面のいたるところに見える明るく白い輝点は、活動領域以外でも活発な磁場活動があることを示しています。

太陽の表面が約6000度であるのに対し、コロナは100万~300万度という高温のプラズマであり、こうしたコロナ加熱機構の解明も「ひので」に期待されている大きな役割の1つです。



PALSARによる観測 (イメージ図)

利用機関の1つである国土地理院企画部の藤原智・国際観測企画官に話を聞きました。

その活躍が大いに期待されています。今「だいち」がいかに利用されているか、

だいち」のデータは、地図作製や防災のための地理情報の提供など

昨年1月24日に陸域観測技術衛星「だいち」が打ち上げられてから1年余り

| |陸域観測技術衛星「だいち」 | (イメージ図)

国際的にも貢献 災害の状況把握に活躍、 地図づくりや

どのように役に立つでしょうか。 す。まず、日本の地図づくりには な利用の可能性があるかについ としているか、あるいはどのよう のデータをどんな形で利用しよう てお話をうかがいたいと思いま 国土地理院では、「だいち」

図を修正することはできません。 国となるとそれほど頻繁に地形 写せる範囲は狭いので、日本全 や新しい建物を地図に書いてい 影した写真を使って新しい道路 の修正になります。飛行機から撮 く作業をしていますが、飛行機で ま何をしているかというと、それ っているわけです。ですから、い 院が作成する地形図はでき上が 藤原 日本については、国土地理

> もあります。ですから、広範囲に つことになるかと思います。 すけれども、修正にすごく役に立 有利です。いま「だいち」の実際 とする場合には、衛星が非常に 全国をどんどん修正していこう また、離島など撮影できない地域 のデータを使って検証をしていま · そうですか。

> > もできますね。

に地図がある国での話ですが、 藤原 これは日本のように、すで

> ジア諸国などに対する国際貢献 図が十分に整備されていないア 学センサーのうち、特にPRIS 線を書き込むだけではなく、写っ とができます。地図をつくる場合 ないような海外の地域でもとても にも重要な意味をもっています。 ているものが何かを判読するため には、高さ方向の情報とは、等高 サー)は高さ方向の情報も得るこ 有効だと思います。「だいち」の光 M(パンクロマチック立体視セン 「だいち」のデータはまだ地図が - そうすると、たとえばまだ地

ができるのではないかと思います。 をつくる、たぶんそんな形の協力 図がつくれますという技術を移転 いち」を使えばこういうふうに地 ばその国の測量地図機関に、「だ 藤原 そうだと思います。たとえ していって、その国が独自で地図

> れますか。 それ以外にはどんなことに使わ 「だいち」の光学センサーは、

なります。 撮れますから、このデータを使う 射計2型)はセンサーの方向を傾 藤原 やはり災害直後の状況把 ことで災害状況の把握が可能に けることができますので、数日で IR-2 (高性能可視近赤外放 とはかぎりません。しかしAVN が、すぐにその場所を撮影できる SMは非常に細かく写るのです 握ということになります。PRI

ると災害状況が一目瞭然でした。 ましたが、やはり空から現場を見 藤原 そういうことになりますね。 日に飛行機を飛ばして写真を撮り 中越地震の時、国土地理院は翌 なり役に立つということですね。 (2004年)のような場合に、か - この前の新潟県中越地震

藤原 智氏

国土地理院 企画部 国際観測企画官

藤原 という点が重要かと思います を撮り続けていく、その継続性 ら、日本に限らず世界中のデータ 変わったかがわからない。ですか 害以前のデータがなければ、何が 何か変化が起こったとしても、災 な点で、たとえば災害のように の変化についてのアーカイブがど も46日ごとに同じところを撮っ ています。実はこれは非常に重要 てデータを蓄えていきます。地表 らに有効かと感じています。 る施設がないような地域では、さ 海外の、地上にすら状況把握でき んどん増えていくことを意味し そのほかにはどうでしょうか。 「だいち」は災害がなくて

昼夜いつでも撮れる レーダーの画像は

藤原 のレーダー画像の差をとると、も 同じ場所を撮影した2つの時期 情報が入っているのです。そこで、 衛星と地面までの距離に関する りますので、レーダーの画像には も、雲があっても、雨が降ってい で写真を撮るというようなもので が反射して戻ってきたかがわか す。レーダーの画像は昼でも夜で た電波を受け、反射の強い弱い から電波を出して地面で反射し SAR) についてうかがいます。 バンド合成開口レーダー、PAL レーダーの波の山や谷のどの部分 ても撮れるのが特長です。また、 ーダー (フェーズドアレイ方式 L 次に「だいち」の合成開口 レーダーというのは、衛星

> で知ることができます。この2つ ば、その変化量を2~3㎝の精度 しも地表がその間に動いていれ 干渉SAR観測(2時期に観測された SAR画像において、ピクセルごとに位相差を 导る解析手法)では、2回の観測で得られた 人工衛星と地表面の間の距離の差から、 観測位置の差、地形による効果などを除去して、

と呼んでいます。 の微妙な差をとる手法を「干渉」

とですね。 2~3㎝の精度で地面が動いた う技術ですね。「だいち」の高度 のがわかるというのは、すごいこ は約700㎞です。その高さから いわゆる「干渉SAR」とい

なところにあるのですか。

います。Lバンドの特長は、どん

何か現象が起きても全然見えな 離れてしまうのです。20㎞の間で 信機を地上に設置しておかなく 置やその変化がわかります。ただ 本ですら点と点の間が20㎞にも ているのですが、それでも狭い日 は、それを1200点ぐらい置い てはなりません。国土地理院で し、そのためには高価なGPS受 りますとミリメートル単位で位 ムもあり、測量用のGPSにな 藤原 いまはGPSというシステ

いことになりますが、干渉SAR

殻変動でも面的にとらえること を使えば、地表に何も置く必要 ドという波長の電波を使用して ない技術です。 がなく、世界中どこで起こった地 ができます。これは、他ではでき 「だいち」のSARはLバン

ドは適しているといえます。日本 ことができますので、植生に覆わ 地表が植物に覆われているところ を使っています。これは森林など れた地域が多い日本には、Lバン 抜け、まさに「大地」の動きを知る 点、Lバンドの電波は植生を突き では、電波が葉っぱなどで跳ね返 ダでも打ち上げていますが、Cバ た人工衛星は、ヨーロッパやカナ 藤原 合成開口レーダーを搭載し って地面に届かないのです。その ンドという波長が非常に短い電波

まに活用してきました。そして 開口レーダー)が載っており、国 ようやく待ちに待った「だいち」が 98年まで飛んでいた「ふよう1号 では「だいち」の前に、1992~ 土地理院ではそのデータをさまざ 1) にもLバンドのSAR (合成 (地球資源衛星1号、JERS-

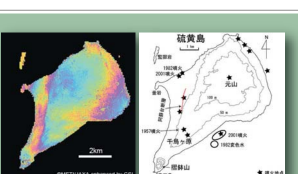
2回の観測間に生じた地殻変動による 距離変化を抽出できます。

使えますか。 衛星開発の「継続」性 いちばん期待したいのは 上がったということなんです。 干渉SARはどんなことに

題ですが、活発な火山島です。島 ります。硫黄島は最近映画でも話 あるいはその後の衛星について期 ところがあることがわかりました。 藤原 ええ、硫黄島のデータがあ もう出ているデータはありますか の監視をすることもできます。 そのほか、地すべりや地盤沈 けですから、マグマが上昇すれば、 マグマが上昇してきて噴火するわ ですね。火山というのは地下から です。それから、火山活動の監視 こり方をするのかということは、 す。どの場所でどういう地震の起 ら、地下の地震断層がどのよう 起こる前と起こった後の画像か にはかなりの速さで隆起している から火山活動の予測ができます 山が盛り上がります。そのようす 地震を理解する上で非常に重要 藤原 1つは地震ですね。地震が に動いたのかを知ることができま 国土地理院として「だいち 「だいち」の干渉SARで

> お話しください。 待していることがありましたら、

ずに地道に同様な観測を続ける を応用して使っていますから。 残念でした。あまり移り気になら 後、「だいち」までの空白が実に Rに関しては、「ふよう1号」の は継続です。特にLバンドのSA して実は、いちばん期待したいの たくさん衛星がほしいですね。そ と簡単な衛星でもよいですから、 しなくてはなりませんから、もっ ますと、なるべく短い間隔で監視 た技術が使えます。「だいち」は かりますし、過去に積み上げてき ことで、実にいろいろなことがわ 「ふよう1号」で培ってきた技術 防災目的ということになり



上の図は、「だいち」のPALSARが昨年11月11日 により解析したもの。島中央部の元山付近を基準とすると、 島西岸部が数cm~20cm程度、沈降又は西方へ移動(西岸部 基準にすると、中央部が隆起又は東方へ移動)。この変化は、 海岸から島中央部へ向かって1~2kmの幅に集中しています。 また、島の南東部で数cmの隆起がみられます。

高まった環境への配慮土壌汚染問題を機に

JAXAが環境問題に真剣に 98年に旧NASDA(宇宙開 98年に旧NASDA(宇宙開 発生した土壌汚染問題がきっか

田センターでは、地球観測衛 とからのデータを写真現像する とからのデータを写真現像する になっていました。これを地元自 になっていました。これを地元自 になっていました。これを地元自 になっていました。これを地元自 になっていました。これを地元自 になっていました。これを地元自 になっているところ、水質汚濁 が止法という法律にふれている ことが明白になったのです。

組織がこうした認識ではいけないということで、安全管理や環境への配慮への取り組みを強化。他への配慮への取りました。そこで、モう事例がありました。そこで、モグラたたき的な局所対応ではなく、きちんとしたシステムを整えく、きちんとしたシステムを整えく、きちんとしたシステムを整えて対応するべきだという考えが生まれたのです。

地球温暖化の原因となる「温室効果ガス」の

濃さの分布を宇宙から観測し、 京都議定書で定められた二酸化炭素の 排出量削減への貢献が期待されています。 というのはみっともないことです。した。環境への配慮が欠けているした。環境への配慮が欠けていると取り組もうという姿勢になりまと取り組もうという姿勢になりまの再発防止と共に、グローバルながていた時代。私たちも環境事故げていた時代。

システムを導入組織を一括する場状の掌握が第一歩

億2809万キロワットもの電力 05年度には1時間当たり合計1 占めたのは購入電力。たとえば ネルギーでもっとも大きな割合を 得したのです。その結果、使用エ まな活動において、どれくらいの ず現状を徹底的に掌握。さまざ 境への負荷を改善するために、ま が使われていますが、このような を全部把握するようデータを取 れによる環境負荷(アウトプット) か、その総量(インプット)と、そ 資源やエネルギーが消費される た。そして事業活動が及ぼす環 への取り組みの具体的な第一歩 JAXAがスタートさせた環境 IS014001の導入でし

進

けるコ

JAXAの前身組織の1つである旧NASDA(宇宙開発事業団)の 事業所敷地内で起こった土壌汚染事故をきっかけに、2度と環境事故を引き起こさないため 環境マネジメントシステム(ISO14001)を各事業所に導入。

JAXAは今、環境保全、環境負荷削減などの各種活動を積極的に展開しています。 そして、これまでの活動内容を「JAXA ECOレポート」として2006年に発表しました。今回は、 環境配慮活動の推進者の1人である環境経営推進室の佐藤八重子主任に、 JAXAにおける環境配慮への取り組みとその重要性について聞きました。 **佐藤八重子** 主任環境経営推進室







昨年12月、東京ビッグサイトで開かれた 国内最大級の環境総合展「エコプロダクツ2006」へ出展宇宙開発技術から生まれたゴミ処理技術の 模型展示などを紹介しました。

却って1人だからできるというメ のが、安全・信頼性推進部です。N リットがあったかもしれません。そ 援しながら一括した活動へと導く います。そのとりまとめを行い、支 ISO14001を順次導入して 境配慮活動を徹底させるために ながもつことが大切だと思います。 潜在する底力を感じました。 所の対応も熱心で、NASDAに して、いざ展開してみれば各事業 ば調整する手間も要らなかったし てとても大変でしたが、今考えれ ASDA時代は、スタッフもいなく また、各事業所で行っている環

織としても許されないこと。環境

への影響が大きい大変な事業に

は政策の立てようもなく、また組 こうした現状を「知らない」ことに なことではありません。ですが、 作業をしなければならないので楽 本部と事業所などの協力を得て 具体的数値を得ることは複数の

加担しているという認識を、みん

を進めています。 でエネルギー削減やCO2の削減 ギーの利用など各種の取り組み の施設設備の導入、自然エネル ドライブ実施、また、環境配慮型 の削減、低公害車の利用とエコ グリーン購入の取り組み、用紙類 境憲章や環境基本方針のもと、 現在JAXAの各事業所は、環

要だと思っています。 けていく中でそうしたことを実感 ピープル」が増えることが一番必 ます。環境問題を認識する「エコ しますし、教育の重要性を感じ 八個人の意識の問題。活動を続 環境問題というのは結局、

は、モノをつくって売るメーカー オピニオンリーダーへ さらに打ち出し JAXAの存在意義を 地球全体の環境を考えること

かけがえのない地球を子孫に引き継ぐために

意とするはずです。地球温暖化 取り組んでいくことが大切だと思 ルを合わせて地球温暖化問題に のためにも1人1人が意識レベ 伝わるのではないでしょうか。そ ることをもっと打ち出せると、小 日常生活に役立つものが多々あ 宇宙開発から生まれた新素材や、 ルしない手はありません。さらに 意義がありますし、これをアピー たちが貢献することには大きな 対策は急務な全世界の問題。私 たちJAXAのほうが、本来は得 上げなど宇宙開発に取り組む私 の立場より、地球観測衛星打ち AXAの存在意義もより大きく

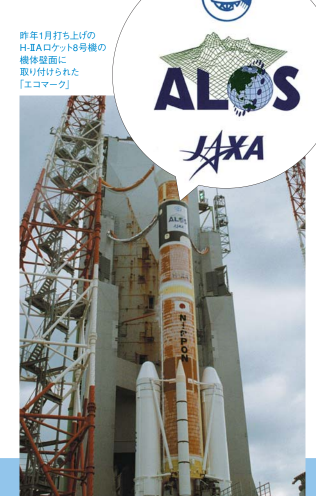
たい」と目標や計画を語るだけで なく、「こういう組織です」、「そこ これからの組織は「これをやり

今そんなふうに感じています。

(取材・文/山中つゆ)

張っていけるようになるとい 出さなくてはならない時に来てい 問題対応があるように、さまざま 境問題においても、オピニオンリ きるといいと思います。そして環 とはいったい何なのか、もっと! り」をめざすといっても、「豊かさ」 るはず。「安全で豊かな社会づく ちんとした組織であることを打ち ために、またその一部として環 も、とても大事なのではないでし す」という人となりを伝えること で働いている私はこういう人間 AXAなりの具体的な提案がで 会に有益であるという認識に導く ょうか。組織の存在そのものが社 な側面からJAXAが社会的にき ダーとして社会をどんどん引っ

*参考: [JAXA ECOレポート2006] (環境報告書) http://www.jaxa.jp/about/iso/report/





「月 や惑星の探査は、科学と技術の水平線を 拓く活動です。それは太陽系を自由に往き来する大航海時代につながります。今 こそ日本が!」

探査機の救出運用を指揮しながら次期探査計画の実現に取り組む、「はやぶさ」プロジェクトマネージャの川口淳一郎教授

2006年1月発行

「**作** 年に比べ、今年の予 定は2本だけとやや 寂しい。 どんどん衛星を種 子島に持ち込み、 われわれ をもっともっと忙しくして ください!」

平成18年にH-IIAとM-Vあわせて6機の打ち上げに成功した、鹿児島宇宙センターの園田昭眞所長

2006年2月発行



作と 済性、静粛性、環境 負荷、そしてもちろん安全性―。ただ速いだけでは世の中に受け入れられません。超音速が当たり前となる時代を何としても実現させたい!」

"静かな超音速機"の技術 開発に引き続き取り組む、 大貫武・超音速機チーム長

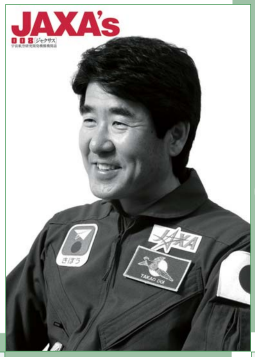
2006年3月発行



昨2006年に本誌は、7人の「JAXAの顔」たちに表紙を飾っていただいた。

プロジェクト推進の重責を担う「顔」たちに、2007年にかける想いを寄せてもらった

16



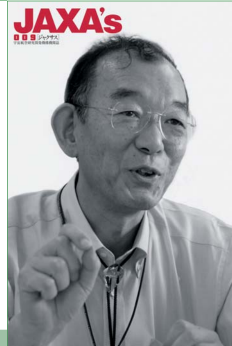
宙ステーションでは "きぼう" の組み立て がいよいよ始まります。私 たちが自由に使える"宇宙 の家"の建設の開始です。 宇宙の家、皆で大いに利用 しましょう|

1997年のSTS-87以来、自 身2度目となるフライトに向 け訓練の続く、土井隆雄宇 宙飛行士



残 された私たちには、 小杉先生の残したこ の優れた衛星の成果を最大 限上げ、将来の展望をひら く責任がありますし

昨年11月に急逝した小杉健 郎プロジェクトマネージャへ の国立天文台の常田佐久 教授(SOLAR-B推進室長) の弔辞 (ISASニュースNo. 309)より。



類史上最も広範で高 ▶ 度な月観測を行う衛 星の打ち上げがいよいよで す。筑波宇宙センターでの 試験も最終段階。皆さん のたくさんの期待や願いを 乗せたSELENEの成功を めざします

21世紀月探査ラッシュの幕 開けを飾る月周回衛星「セ レーネ」の、滝澤悦貞プロジ ェクトマネージャ



クリティルバー、 を終えて迎えた今年 リティカルなイベント の正月は、何年分かのお正 月がいっぺんにきたような 正月でした。これで衛星も いちおう見かけは一人前。 世間様のお役に立つよう、 これからチェックアウトフェ ーズ(搭載機器の火入れと 性能確認)を着実に進めま す! |

年末年始にかけ、世界最大 級のアンテナの展開と高精 度の静止軌道投入に成功 した「きく8号」の、辻畑昭夫 プロジェクトマネージャ





舷側 統の切 目の飛 電池 電力を供給できるようになりま り付けられたP4トラス の切り替えにより、 業などを行 P5トラスの取り付け、 宙ステーションとドッキングして、 S T S タ州のケネディ宇宙 センターに着 に及ぶミッションを無事終了しま った。スペースシャトル117回 **23日 (日本時間)**、 STS の太陽 パドルからステーション内に 打ち上げから2週間近く スシャトル り替え、 行となる今回 1 115ミッションで取えにより、昨年9月の行いました。電力系統 電池パドル Ρ 16トラスの左り付け、電力系 6 は、 米国フロリ の収納作 玉 際宇

INFORMATION 2

JAXAは昨年12月5~7日、イン ドネシア・ジャカルタ市で行われ た第13回アジア太平洋地域宇宙 機関会議 (APRSAF-13) に参加 しました。日本からは遠藤利明・ 文部科学副大臣が基調講演を行 ったほか、JAXAの立川敬二理 事長も「センチネル・アジア」("ア ジアの監視員"。災害管理目的の 衛星データ利用ネットワーク構築 をめざす) プロジェクトへの取り 組み状況などを紹介しました。 第1回以来最大となる18か国55 機関と8国際機関から約150名 の参加者となった今回は、全体 会合に続いて、地球観測、通信、 教育普及、国際宇宙ステーション の4つの分科会が開かれました。 次回のAPRSAFは、今秋を目処 各国から集まった多数の参加者 にインド・バンガロール市での開 催が予定されています。

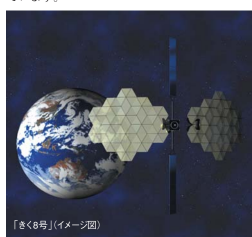
第13回アジア太平洋地域 宙機関会議(APRSAF-13)



INFORMATION 1

技術試験衛星\
"型

JAXAは昨年12月18日、技術試 験衛星Ⅷ型「きく8号」を搭載し たH-IIAロケット11号機を種子島 宇宙センターから打ち上げまし た。ロケットは打ち上げ約27分後 に「きく8号 | を正常に分離しま した。その後「きく8号」は、太陽 電池パドルを展開した後、トラ ンスファー軌道からドリフト軌道 へと軌道を修正し、12月25・26 日には受信用・送信用の2つの 大型展開アンテナ (LDR) の展開 に成功。年が明けた今年1月8日 には所定の静止軌道に投入され、 現在は、共同開発機関である情 報通信研究機構(NICT)、日本 電信電話株式会社(NTT)と協 力してミッション機器を含む衛星 全体の機能・性能の確認を行っ ています。







展開したばかりの大型アンテナ(左が受信用、右が送信用)

X

パネルディスカッションのようす パネルティスカッション 信頼性と品質の技術を活かす明日の工夫 後どの ーマは な議論が交わされました。 宙

多数登壇し、多様な視点から活発 ジウムを開催しました。今回 モーターカー 演とパネルディスカッションによっ がどのように役立ってきたか、 成するために信頼性や品質の技術 行における軌道上不具合ゼロを達 功に何ができるか?」。 ミッション遂 - ーターカーや携帯電話探るというもの。超電 開発以 で宇宙開発品質保 ような改善が必要かを、 「信頼性工学はミッ 外の分野 の開 導リ ッション成 証シンポ 5発者も

INFORMATION 6

あなたのメッセージを 月に届ける

セレーネ 引に願いを!」

キャンペーン

JAXAは、月周回衛星「SELENE キャンペーンの告知ポスター

(セレーネ)」に載せる「名前」と「メ ッセージ」を募集する"セレーネ 「月に願いを!」キャンペーン"を、 昨年12月から実施。今年夏にH-ⅡAロケットで打ち上げ予定のセ レーネは、「月がどのように形成 され、どのような変遷を経て現在 に至ったか」を調べる衛星で、米 国のアポロ計画以来最大の月探 査ミッションとなります。本キャ ンペーンは「あなたの名前とメッ セージを月に届けます」を合言葉 に、世界の人々に広く日本のセ レーネ計画を知ってもらい、再び 月に対する関心を高めたいとの 願いを込めたものです。受け付け た名前とメッセージは、アルミニウ ムを蒸着したネームシートに微細 な文字で刻印され、セレーネで月 軌道へと運ばれます。詳細は JAXAウェブサイトで確認ください。

INFORMATION 5

産学官連携シンポジウム2006

イノベーション



携シンポジウム2006 「宇宙×イノ ベーション」を東京・大手町で開 催しました。4回目となる今回は、 産学官が連携して宇宙の開発・ 利用に関する技術革新や新機軸 を創出することで、持続的な社 会経済の成長に貢献することを めざし、プログラムにも工夫を凝 らしました。イノベーション創出 に造詣の深い有識者や実践中の 企業担当者による講演に続き、 「オトコゴコロ(モノづくり魂)× 宇宙」「オンナゴコロ(感性)×宇 宙」をキャッチフレーズにして、宇 宙旅行ウェアをテーマにしたファ ッションショーなど、宇宙ビジネス や商品開発の実例をわかりやす く紹介しました。

JAXAは昨年12月7日、産学官連

一曲開発口間

X A は 昨

年11月20日



発行企画●JAXA(宇宙航空研究開発機構) 編集制作 ●財団法人日本宇宙フォーラム

デザイン ●Better Days 印刷製本 ●株式会社ビー・シー・シー

平成19年2月1日発行

JAXA's 編集委員会 委員長 的川泰宣 副委員長 矢代清高 浅野 眞/寺門和夫

事業所等一覧



航空宇宙技術研究センター

T182-8522

東京都調布市深大寺東町7-44-1

TEL: 0422-40-3000 FAX: 0422-40-3281



相模原キャンパス

〒229-8510

神奈川県相模原市由野台3-1-1

TEL: 042-751-3911 FAX: 042-759-8440



筑波宇宙センター

〒305-8505

飛行場分室

T181-0015

茨城県つくば市千現2-1-1 TEL: 029-868-5000 FAX: 029-868-5988

航空宇宙技術研究センター

東京都三鷹市大沢6-13-1

FAX: 0422-40-3281



角田宇宙センター

〒981-1525

東京事務所

T100-8260

宮城県角田市君萱字小金沢1 TEL: 0224-68-3111 FAX: 0224-68-2860

東京都千代田区丸の内1-6-5

TEL: 03-6266-6000

FAX: 03-6266-6910

丸の内北口ビルディング (受付2階)



鹿児島県熊毛郡南種子町 大字茎永字麻津 TEL: 0997-26-2111

FAX: 0997-26-9100



内之浦宇宙空間観測所

〒893-1402 鹿児島県肝属郡肝付町 南方1791-13 TEL: 0994-31-6978 FAX: 0994-67-3811



地球観測センター

〒350-0393 埼玉県比企郡鳩山町大字大橋

字沼ノ上1401 TEL: 049-298-1200 FAX: 049-296-0217



名古屋駐在員事務所

〒460-0022

愛知県名古屋市中区金山1-12-14 金山総合ビル10階

TEL: 052-332-3251 FAX: 052-339-1280

臼田宇宙空間観測所

長野県佐久市上小田切

TEL: 0267-81-1230 FAX: 0267-81-1234

秋田県能代市浅内字下西山1

TEL: 0185-52-7123

FAX: 0185-54-3189

鹿児島県熊毛郡中種子町

TEL: 0997-27-1990

FAX: 0997-24-2000

能代多目的実験場

〒384-0306

大曲1831-6

T016-0179

增田宇宙通信所

〒891-3603

増田1887-1



衛星利用推進センター 大手町分室 〒100-0004

東京都千代田区大手町2-2-1 新大手町ビル7階

TEL: 03-3516-9100 FAX: 03-3516-9160



勝浦宇宙诵信所

T299-5213

千葉県勝浦市芳賀花立山1-14 TEL: 0470-73-0654





沖縄宇宙通信所 〒904-0402 沖縄県国頭郡恩納村字安富祖

金良原1712

TEL: 098-967-8211 FAX: 098-983-3001



小笠原追跡所

〒100-2101

東京都小笠原村父島桑ノ木山 TEL: 04998-2-2522

FAX: 04998-2-2360



三陸大気球観測所

〒022-0102

岩手県大船渡市三陸町吉浜 TEL: 0192-45-2311 FAX: 0192-43-7001



ワシントン駐在員事務所

JAXA Washington D.C. Office 2020 K Street, N.W.suite 325.

Washington D.C .20006, U.S.A TFI:202-333-6844 FAX:202-333-6845

ヒューストン駐在員事務所 JAXA Houston Office

100 Cyberonics Blvd. Suite 201 Houston, TX 77058 U.S.A

TEL:281-280-0222 FAX:281-486-1024

ケネディ宇宙センター駐在員事務所 JAXA KSC Office

O&C Bldg., Room 1014, Code: JAXA-KSC, John F. Kennedy Space Center FL 32899, U.S.A

TEL:321-867-3879 FAX:321-452-9662

パリ駐在員事務所 JAXA Paris Office

3 Avenue Hoche, 75008 Paris, France TEL:1-4622-4983

FAX:1-4622-4932 バンコク駐在員事務所

JAXA Bangkok Office B.B Bldg., Room No.1502, 54, Asoke Road., Sukhumvit 21 Bangkok 10110, Thailand TEL:2-260-7026 FAX:2-260-7027



東京駅



至上野 東京駅丸の内北口より徒歩1分 10:00~20:00・年中無休(元旦を除く)



